"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुत्क के नगद भूगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ गजट / 38 सि से भिलाई, दिनांक 30-05-2001."



छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 37]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 3 फरवरी 2017- माघ 14, शक 1938

कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर

नया रायपूर, दिनांक 2 फरवरी 2017

अधिसूचना

क्र. एफ 1-77/2013/तक.शि./42. — भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, छत्तीसगढ़ के राज्यपाल, एतद्द्वारा, छत्तीसगढ़ तकनीकी श्रिक्षा (शिक्षण संवर्ग-इंजीनियरिंग महाविद्यालय) (राजपत्रित) सेवा भर्ती नियम, 2014 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं अर्थात् :-संशोधन

उक्त नियमों की अनुसूची में,-1. अनुसूची-तीन में,-

शब्द एवं चिन्ह "टीप-" के स्थान पर, शब्द एवं चिन्ह "टीप-1" प्रतिस्थापित किया जाये;

टीप-1 के पश्चात्, निम्नलिखित अंत:स्थापित किया जाये, अर्थात्:-(평) र्वात् पारावाद्या अत्र जार्या वार्य वार्य कार्य, अवत्र . 2 श्रिक्षकीय पर्दो की श्रैक्षणिक अर्हता के लिए अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् नई दिल्ली द्वारा जारी नियम/ विनियम/निर्देश/अनुश्रंसा लागू होंगे."

टीप-2 के पश्चात् , निम्नितिखित जोड़ा जाये, अर्थात् :-(ग)

"सारणी

शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय

	शाखा- सिविल इंजीनियरिंग				
स.क.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई,/बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)		
1	2	3	4		
1	प्राध्यापक /सह -	सिविल इंजीनियरिंग	सिविल इंजीनियरिंग		
	प्राध्यापक/ सहायक	में बी.ई./बी.टेक.	सिविल (इंवायरमेन्टल एण्ड पॉल्यूशन कन्ट्रोल)		
	प्राध्यापक		सिविल (कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी)		
			सिविल (इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग)		
			सिविल (पब्लिक हेल्थ एण्ड इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग)		
		9	कन्सट्रक्शन एण्ड प्रोजेक्ट मैनेजमेन्ट		
			कन्सट्रक्शन इंजीनियरिंग		
			कन्सट्रक्शन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट		
			कन्सट्रक्शन मैनेजमेन्ट,		
			कन्सट्रक्शन प्लानिंग एण्ड मैनेजमेन्ट		
			कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट		
•			जियोइनफरमेटिक्स एण्ड सर्वेर्ड्ग टेक्नालॉजी		
			हाईवे इंजीनियरिंग		
			हाईवे टेक्नालॉजी		
		2			
			हाईड्रालिक्स एण्ड फ्लुड कन्ट्रोल		
			हाईड्रालिक्स इंजीनियरिंग		
			एरिगेश्चन एण्ड ड्रेनेज इंजीनियरिंग		
	1.000.000		इरीगेशन इंजीनियरिंग		

टाऊन एण्ड कन्ट्री प्लानिंग ट्रेफिक एण्ड ट्रान्सपोर्टेशन प्लानिंग ट्रेफिक एण्ड ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग ट्रेफिक इंजीनियरिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट

ट्रान्सपोर्टेशन सिस्टम इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्से इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट वाटर रिसोर्स मैनेजमेन्ट वाटर रिसोर्सेस एण्ड इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग वाटर रिसोर्सेस एण्ड हाईडो इन्फार्मेटिक्स अरबन प्लानिंग बिल्डिंग साईंस एण्ड टेक्नालॉजी इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रंक्शन मैनेजमेन्ट सिविल इंजीनियरिंग इंवायरमेन्ट एण्ड पलशन कन्टोल कन्सटंक्शन टेक्नालॉजी कन्सट्रक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट प्लानिंग ट्रान्सपोर्टेशन इंजीनियरिंग एण्ड प्लानिंग जियोटेक्निकल इंजीनियरिंग स्वाईल मेकेनिक्स वाटर रिसोर्सेस एण्ड एरिगेशन इंजीनियरिंग इंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट जियोसाईं सेज रिमोट सेंसिंग एण्ड जियोइंफर्मेटिक्स प्लानिंग एण्ड डिजाईन बिल्डिंग मटेरियल्स एण्ड कन्सटक्शन टेक्नालॉजी इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग अर्थक्वेक इंजीनियरिंग जियो मेकेनिकल इंजीनियरिंग जियोइंवायरमेन्टल इंजीनियरिंग रिमोट सेंसिंग एण्ड जियोग्राफिकल इंफर्मेशन सिस्टम जियोमेकेनिक्स एण्ड स्टक्चर्स कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड स्ट्रक्चर्स कम्प्यूटर एडेड स्ट्रक्चरल एनालिसिस एण्ड डिजाईन कम्प्यूटर एडेड स्टक्चरल इंजीनियरिंग जियो मशीन्स एण्ड स्ट्रक्चर्स जियोटेक्निकल अर्थक्वेक इंजीनियरिंग जियोटेक्निकल एण्ड जियोइंवायरमेन्ट इंजीनियरिंग जियो टेक्निकल इंजीनियरिंग जियोटेक इंजीनियरिंग फ्रेक्चर मेकेनिक्स स्वाईल इंजीनियरिंग स्वाईल मेकेनिक्स स्वाईल मेकेनिक्स एण्ड फाउन्डेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल एण्ड फाउन्डेशन इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल डिजाईन स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रक्शन प्रिस्ट्रेस्ड कांकीट अर्थक्वेक इंजीनियरिंग स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग एण्ड कन्सट्रक्शन मैनेजमेन्ट जियोटेक्निकल एण्ड जियोइंवायरमेन्टल एनर्जी स्वार्डल एण्ड वाटर कंजर्वेशन इंजीनियरिंग

संवर्ग 2 ग्रापक /सह - ग्रापक/ सहायक ग्रापक	मूल उपधि (बी.ई, /बी.टेक.) 3 कम्प्यूटर साईस एण्ड इंजीनियरिंग या इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी में बी.ई. /बी.टेक.	स्नातकोत्तर उपिष्ध हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.) 4 कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर नेटविकेंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईस एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईस एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेशन निस्टम कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर तिस्टम्स एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर विजन एण्ड इनेज प्रोसेसिंग साईवर फोरेन्सिक्स साईवर फोरेन्सिक्स साईवर फोरेन्सिक्स साईवर फोरेन्सिक्स साईवर पोरेन्सिक्स हिंजटल इमेज प्रोसेसिंग हाई परफार्मेन्स कम्प्यूटिंग इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी
गपक /सह - गपक/ सहायक	कम्प्यूटर साईस एण्ड इंजीनियरिंग या इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटविर्कंग कम्प्यूटर नेटविर्कंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर नेटवर्क्स एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर नेटवर्क्स एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन सिस्टम कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईंस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईंस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग साईबर फोरेन्सिकर एण्ड इन्फर्मेशन सिक्यूरिटी साईबर फोरेन्सिकर एण्ड इन्फर्मेशन सिक्यूरिटी इटा साईंस एण्ड एनालिटिक्स डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग हाई परफार्मेन्स कम्प्यूटिंग इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी
गपक / सहायक	इंजीनियरिंग या इन्फर्मेशन टेक्नालॉजी	कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटविकैंग कम्प्यूटर नेटविकैंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर नेटवर्क्स एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईंस एण्ड इंफर्मेशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईंस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर सिस्टम्स एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग साईवर फोरेन्सिक्स साईवर फोरेन्सिक्स साईवर सिक्यूरिटी डाटा साईंस एण्ड एनालिटिक्स डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग हाई परफार्मेन्स कम्प्यूटिंग इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी
	T T	इंफर्मेशन सिक्यूरिटी मैनेजमेन्ट इंफर्मेशन सिस्टम इंफर्मेशन टेक्नालॉजी इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (आर्टिफिसियल इंटिलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स) इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (इंफर्मेशन एण्ड साईबर वारफेयर) आई.टी. सिस्टम्स एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी नेटवर्क सिक्यूरिटी एण्ड मैनेजमेन्ट नेटवर्किंग एण्ड कम्यूनिकेशन नेटवर्किंग एण्ड इंटरनेट इंजीनियरिंग साफ्टवेयर इंजीनियरिंग साफ्टवेयर इंजीनियरिंग साफ्टवेयर वंजीनियरिंग सिस्टम एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी वेब टेक्नालॉजीज
		वायरलेस एण्ड मोबाईल कम्प्यूटिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इंफर्मेशन साईंस एण्ड टेक्नालॉजी इंफर्मेशन टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग
		द्यालयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाऍ ग- इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग
संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई, /बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
	3	4
2	इलेकिट्रकल इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रिकल एण्ड	एडवांस्ड इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स (पॉवर सिस्टम) इलेक्ट्रिक पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड पॉवर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल डिवाईसेस एण्ड पॉवर सिस्टम्स इलेक्ट्रिकल डिवाईसेस एण्ड कन्ट्रोल
	संवर्ग 2 पक /सह - पक/ सहायक पक	शास्त्र संवर्ग मूल उपाधि (बी.ई,/बी.टेक.) 2 3 पक /सह - इलेकिट्रकल इंजीनियरिंग पक/ सहायक या

इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम
इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग
इलेक्ट्रिकल मशीन्स
इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ड्राईव्स
इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम
इलेक्ट्रिकल पॉवर इजीनियरिंग
इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम
पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग
पॉवर इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी सिस्टम्स
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स
पॉवर प्लान्ट इंजीनियरिंग एण्ड एनर्जी मैनेजमेन्ट
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर एण्ड इंडस्ट्रियल ड्राईव्स
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड मशीन ड्राईव्स
पॉवर सिस्टम एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल ड्राईव्स
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर सिस्टम्स
हाई वोल्टेज इंजीनियरिंग
हाई वोल्टेज एण्ड पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
पॉवर सिस्टम्स एण्ड ऑटोमेशन
पॉवर सिस्टम्स
ऑटोमेटिक कन्ट्रोल एण्ड रोबोटिक्स
माईक्रोप्रोसेसर सिस्टम एण्ड एप्लीकेशन
पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल मशीन ड्राईब्स
ऑटोमेशन एण्ड कन्ट्रोल
पॉवर सिस्टम
ऑटोमेशन एण्ड कन्ट्रोल पॉवर सिस्टम्स
पॉवर सिस्टम्स कन्ट्रोल एण्ड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग
पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
इंडस्ट्रियल इलेक्ट्रानिक्स
इलेक्ट्रिकल पॉवर आटोमेशन कन्ट्रोल
इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम्स
इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग
1 4 m 1 2 - 4 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m

			लयों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ ज एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग
स.क्र.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई,∕बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	4
1	प्राध्यापक /सह- प्राध्यापक/ सहायक प्राध्यापक	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक.	एडवांस्ड इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स (पॉवर सिस्टम) इलेक्ट्रिक पॉवर सिस्टम इलेक्ट्रिकल एण्ड पॉवर इंजीनियिरंग इलेक्ट्रिकल डिवाईसेस एण्ड कंन्ट्रोल इलेक्ट्रिकल डेवाईसेस एण्ड कंन्ट्रोल इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर) इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल मशीन्स एण्ड ट्राईव्स इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एनर्जी सिस्टम इलेक्ट्रिकल पॉवर इजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम पॉवर एण्ड एनर्जी इंजीनियरिंग पॉवर इलेक्ट्रानिक्स

	पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कन्ट्रोल
	पॉवर एण्ड इंडस्ट्रियल ड्राईव्स
	पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड मशीन ड्राईव्स
	पॉवर सिस्टम एण्ड कन्ट्रोल
	पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल ड्राईव्स
	पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड पॉवर सिस्टम्स
	हाई वोल्टेज इंजीनियरिंग
	हाई वोल्टेज एण्ड पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
8	पॉवर सिस्टम्स एण्ड ऑटोमेशन
	पॉवर सिस्टम्स
	ऑटोमेटिक कन्ट्रोल एण्ड रोबोटिक्स
	माईकोप्रोसेसर सिस्टम एण्ड एप्लीकेशन
	पॉवर इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इलेक्ट्रिकल मशीन ड्राईव्स
	ऑटोमेशन एण्ड कन्ट्रोल
	पॉवर सिस्टम
	ऑटोमेशन एण्ड कन्ट्रोल पॉवर सिस्टम्स
1	पॉवर सिस्टम्स कन्ट्रोल एण्ड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग
	पॉवर सिस्टम्स इंजीनियरिंग
	इंडिस्ट्रयल इलेक्ट्रानिक्स
	इलेक्ट्रिकल पॉवर आटोमेशन कन्ट्रोल
	इलेक्ट्रिकल पॉवर सिस्टम्स
	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग

		इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन	ों में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाऍ इंजीनियरिंग /इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
奪.弱.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई,∕बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	4
1	प्राध्यापक /सह	इलेक्ट्रानिक्स एण्ड	कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
	प्राध्यापक/ सहायक	टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग	टेलीकॉम सिस्टम इंजीनियरिंग
	प्राध्यापक	_ या	डिजिटल कम्यूनिकेशन
		इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन	इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन
		इंजीनियरिंग	कम्यूनिकेशन एण्ड सिग्नल प्रोसेसिंग
		या "	डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग
		इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग	एडवांस्ड कम्यूनिकेशन
			एडवांस्ड कम्यूनिकेशन एण्ड इंफर्मेशन सिस्टम्स
		में बी.ई./बी.टेक.	एडवांस्ड इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			कम्यूनिकेशन एण्ड इंफर्मेशन सिस्टम
			कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			फाईबर आप्टिक्स एण्ड लाईटवेव इंजीनियरिंग
			कम्यूनिकेशन नेटवर्क्स
			कम्यूनिकेशन सिस्टम्स
			कम्यूनिकेशन सिस्टम इंजीनियरिंग
			डिजिटल कम्यूनिकेशन
			डिजिटल कम्यूनिकेशन एण्ड नेटविकेंग
			डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन सिस्टम्स
			डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग
	191		डिजिटल सिस्टम्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
			इलेक्ट्रानिक्स डिजाईन एण्ड टेक्नालॉजी
			इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम्स एण्ड कम्यूनिकेशन
			एम्बेडेड एण्ड रियल टाईम सिस्टम्स
			एम्बेडेड सिस्टम एण्ड व्ही.एल.एस.आई डिजाईन
			एम्बेडेड सिस्टम्स
	أنبيع		इमेज प्रोसेसिंग
			माईक्रोइलेक्ट्रानिक्स एण्ड व्ही.एल.एस.आई डिजाईन
			माईक्रोवेव एण्ड आप्टिकल कम्यूनिकेशन
			माईकोवेव एण्ड रेडार इंजीनियरिंग

	माईकोवेव एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
	माईकोवेव एण्ड मिलीमीटर इंजीनियरिंग
	माईक्रोवेव एण्ड टी.वी. इंजीनियरिंग
	माईक्रोवेव इंजीनियरिंग
	मोबाईल कम्यूनिकेशन एण्ड नेटविकंग टेक्नालॉजी
	मोबाईल टेक्नालॉजी
	माडर्न कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग
	नेटवर्किंग एण्ड कम्यूनिकेशन
	रेडार एण्ड कम्यूनिकेशन
	रेडियों फ़िक्वेन्सी एण्ड माइक्रोवेब इंजीनियरिंग
	रिमोट सेंसिन्ग एण्ड वायरलेस सेन्सर नेटवर्क
*	सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड कम्यूनिकेशन
	सिग्नल प्रोसेसिंग एण्ड व्ही.एल.एस.आई टेक्नालॉजी
	व्ही.एत.एस.आई. एण्ड एम्बेडेड सिस्टम
	व्ही.एल.एस.आई. सिस्टम डिजाईन
	व्ही.एल.एस.आई. एण्ड नेनों टेक्नालॉजी
	वायरत्तेस एण्ड मोबाईल कम्यूनिकेशन
	वायरतेस कम्यूनिकेशन एण्ड कम्प्यूटिंग्
	वायरलस कम्यूनिकेशन सिस्टम् एण्ड नेटवर्क्स
	वायरतेस कम्यूनिकेशन एण्ड टेक्नलॉजी
	वायरलेस नेटवर्क्स एण्ड एप्लीकेशन्स
	इंडास्ट्रियल इलेक्ट्रानिक्स
	इंस्द्रुमेन्टेशन एण्ड कन्ट्रोल

			इस्द्रुमन्टशन एण्ड कन्ट्रोल
TO THE WAY		शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यात शाखा	त्तर्यो में संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ – इंफर्मेशन टेक्नालॉजी
स.क्र.	संवर्ग	मूल उपाधि (बी.ई,/बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.)
1	2	3	4
1	प्राध्यापक /सह प्राध्यापक प्राध्यापक	इंफार्मेशन टेक्नालॉजी या कम्प्यूटर साईस एण्ड इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक.	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर नेटवर्किंग एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर नेटवर्किंग एण्ड इंफर्मेंशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर नेटवर्क एण्ड इंटरनेट सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईस एण्ड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेंशन सिक्यूरिटी कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेंशन सिस्टम कम्प्यूटर साईस एण्ड इंफर्मेंशन टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर साईस एण्ड टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी कम्प्यूटर टेक्नालॉजी एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर टेक्नालॉजी एण्ड एप्लीकेशन कम्प्यूटर विजन एण्ड इमेज प्रोसेसिंग साईबर फोरेन्सिक्स साईबर फोरेन्सिक्स साईबर फोरेन्सिक एण्ड एफर्मेशन सिक्यूरिटी साईबर सिक्यूरिटी डाटा साईस एण्ड एनालिटिक्स डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग हाई परफार्मेन्स कम्प्यूटिंग इंफर्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी इंफर्मेशन सिक्यूरिटी इंफर्मेशन सिक्यूरिटी इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (आर्टिफिसियल इंटिलिजेन्स एण्ड रोबोटिक्स) इंफर्मेशन टेक्नालॉजी (इंफर्मेशन एण्ड साईबर वारफेयर) आई.टी. सिस्टम एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी नेटवर्क सिक्यूरिटी एण्ड मैनेजमेन्ट नेटवर्किंग एण्ड कम्यूनिकेशन

	नेटवर्किंग एण्ड इंटरनेट इंजीनियरिंग
41	सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग
	सॉफ्टवेयर सिस्टम्स
	सिस्टम एण्ड नेटवर्क सिक्यूरिटी
	वेब टेक्नालॉजीस
	वायरतेस एण्ड मोबाईल कम्प्यूटिंग
	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग
	इंफर्मेशन साईस एण्ड टेक्नालॉजी
	इंफर्मेशन टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग

			म्पशन साइस एण्ड टेक्नालॉजी र्मेशन टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग
	makanakan seringan dapat dan menerakan dan dan kanan seringgan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d	शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालयों में	संकाय में भर्ती हेतु प्रासंगिक शाखाएँ
स.क्र.	संवर्ग	मूल उपाधि	कल इंजीनियरिंग
		्रिता उनाय (बी.ई, ∕बी.टेक.)	स्नातकोत्तर उपाधि हेतु प्रासंगिक शाखा (एम.ई./एम.टेक./एम.एस.
1	2	3	4
1	प्राध्यापक /सह	मेकेनिकल इंजीनियरिंग	एडवांस्ड कम्प्यूटर एडेड डिजाईन
	प्राध्यापक/ सहायक	या	एडवांस्ड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग
	प्राध्यापक	इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग	एडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड मेकेनिकल सिस्टम डिजाईन
		या .	एडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड सिस्टम
		प्रोडक्शन इंजीनियरिंग	एडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग टेक्नालॉजी
		7 4 5 4 3-	एडवांस्ड प्रोडक्शन सिस्टम
		में बी.ई./बी.टेक.	एडवांस्ड मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम
			ऑटोमेटेड मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम ऑटोमेशन
			ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स
			ऑटोमोबाईल इंजीनियरिंग
			ऑटोमोटिव सिस्टम (मेकेनिकल / प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) आटोमोटिव टेक्नालॉजी
-			कैड /कैम /सी.ए.ई. (मेकेनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) कम्प्यूटेशनल मेकेनिक्स (मेकेनिकल /प्रोडक्शन इंजीनियरिंग)
			कम्प्यूटर एडेड एनालिसिस एण्ड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन
1			इंजीनियरिंग)
	- ·		कम्प्यूटर एडेड डिजाईन (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनिरिंग)
			कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड कम्प्यूटर एडेड मेन्यूफेक्चरिंग (कैड/कैम)
			(मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग)
			कम्प्यूटर एडेड डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग
			कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन
			कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मन्यूफेक्चरिंग एण्ड इंजीनियरिंग
			कम्प्यूटर एडेड डिजाईन मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन
			कायोजेनिक इंजीनियरिंग
			डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन एण्ड थर्मल इंजीनियरिंग
			डिजाईन एण्ड प्रोडक्शन डिजाईन इंजीनियरिंग
			डिजाईन फॉर मेन्यूफेक्चरिंग
ľ			डिजाईन ऑफ मेकेनिकल इक्यूपमेन्ट
			डिजाईन ऑफ मेकेनिकल सिस्टम्स
	- 1		इंजीनियरिंग डिजाईन
- 1			फ्यूल एण्ड कम्बशन कैस कर्मक
			गैस टर्बाईन टेक्नालॉजी
			हीट एण्ड पावर इंजीनियरिंग
			हीट पावर एण्ड धर्मल इंजीनियरिंग
		1	इंडस्ट्रियल एण्ड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स
			इंडस्ट्रियल डिजाईन
			इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग
		Ī	इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग एण्ड मैनेजमेन्ट
			इंडिस्ट्रियल सिस्टम इंजीनियरिंग
			मशीन डिजाईन
			मशीन डिजाईन एण्ड रोबोटिक्स
			मेन्यूफेक्चरिंग एण्ड ऑटोमेशन
			मेन्यूफेक्चरिंग इंजीनियरिंग
			मेन्यूफेक्चरिंग प्रोसेस

मेन्यूफेक्वरिंग प्रोसेस एण्ड ऑटोमेशन मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम एण्ड मैनेजमेन्ट मेन्यूफेक्चरिंग सिस्टम एण्ड इंजीनियरिंग मेन्यूफेक्चरिंग टेक्नालॉजी मेन्यूफेक्चरिंग टेक्नालॉजी एण्ड ऑटोमेशन मेकेनिकल इंजीनियरिंग मेकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्ट लाईफ साईकल मेकेनिकल इंजीनियरिंग डिजाईन मेकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्ट डिजाईन एण्ड डेवलपमेन्ट मेकेनिकल सिस्टम डिजाईन मेकेनिकल (कम्प्यूटर इंटिग्रेटेड मेन्यूफेक्चरिंग) मेकेनिकल (मेकाट्रॉनिक्स) प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्ट डिजाईन एण्ड डेवलपमेन्ट प्रोडक्ट डिजाईन एण्ड मेन्यूफेक्चरिंग प्रोडक्ट एण्ड इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग एण्ड इंजीनियरिंग डिजाईन प्रोडक्शन इंजीनियरिंग सिस्टम टेक्नालॉजी प्रोडक्शन मैनेजमेन्ट प्रोडक्शन टेक्नालॉजी एण्ड मैनेजमेन्ट थर्मल सिस्टम एण्ड डिजाइन थर्मल पावर एण्ड इंजीनियरिंग थर्मल इंजीनियरिंग थर्मल साईंस एण्ड इंजीनियरिंग टूल इंजीनियरिंग ट्रल डिजाईन इंडस्ट्रियल प्रोसेस इक्यूपमेन्ट डिजाईन मेकेनिकल थर्मल इंजीनियरिंग व्हर्चूअल प्रोटोटाईप एण्ड डिजिटल मेन्यूफेक्चरिंग (मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग) वेल्डिंग टेक्नालॉजी एण्ड इंजीनियरिंग

- 2. अनुसूची-चार में, टीप में, प्रविष्टि कमांक 2 के पश्चात्, निम्नलिखित जोड़ा जाये, अर्थात्:--
 - "3. शिक्षकीय पदों की शैक्षणिक अर्हता के लिये अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् नई दिल्ली द्वारा जारी नियम/विनियम/निर्देश/अनुशंसा लागू होंगे।
 - 4. अनुसूची—तीन की सारणी में यथा उल्लेखित शाखाओं (शैक्षणिक अर्हता) की संबंधित प्रासंगिकता, कॉलम (4) में उल्लेखित पदों में पदोन्नति हेतु भी लागू होंगे ।"

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, नीलकंठ टीकाम, संयुक्त सचिव.

Naya Raipur, the 2nd February 2017

NOTIFICATION

No. F.-1-77/2013/T.E/42. In exercise of the powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Chhattisgarh, hereby, makes the following amendment in the Chhattisgarh Technical Education (Teaching cadre- Engineering College) (Gazetted) Services Recruitment Rules, 2014, namely:-

AMENDMENT

In the Schedule of the said rules,-

- 1. In Schedule-III,-
- (a) For the word and symbol "Note-", the word and symbol "Note-1" shall be substituted; and
 - (b) After Note-1, the following shall be inserted, namely:-

"Note-2 Rules/ regulations/instructions/ recommendations issued by the All India Council for Technical Education, New Delhi for the academic qualifications of teaching posts shall be applicable."

(c) After Note-2, the following shall be added, namely:-

"TABLE

GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE

BRANCH: CIVIL ENGINEERING				
Sr. No.	CADRE	BASIC DEGREE (BE/B TECH)	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)	
1	2	3	4	
1	PROFESSOR/ ASSOCIATE PROFESSOR/ ASSISTANT PROFESSOR	BE/B TECH IN CIVIL ENGINEERING	CIVIL ENGINEERING CIVIL (ENVIRONMENTAL & POLLUTION CONTROL) CIVIL (CONSTRUCTION TECHNOLOGY) CIVIL (ENVIRONMENTAL ENGINEERING) CIVIL (PUBLIC HEALTH & ENVIRONMENTAL ENGINEERING) CONSTRUCTION & PROJECT MANAGEMENT CONSTRUCTION ENGINEERING	

CONSTRUCTION ENGINEERING & MANAGEMENT CONSTRUCTION MANAGEMENT CONSTRUCTION PLANNING & MANAGEMENT CONSTRUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT GEOINFORMATICS & SURVEYING TECHNOLOGY HIGHWAY ENGINEERING HIGHWAY TECHNOLOGY HYDRAULICS & FLOOD CONTROL HYDRAULICS ENGINEERING IRRIGATION & DRAINAGE ENGINEERING IRRIGATION ENGINEERING TOWN & COUNTRY PLANNING TRAFFIC & TRANSPORTATION PLANNING TRAFFIC & TRANSPORTATION ENGINEERING TRAFFIC ENGINEERING TRANSPORTATION ENGINEERING & MANAGEMENT TRANSPORTATION SYSTEM ENGINEERING WATER RESOURCES ENGINEERING WATER RESOURCE ENGINEERING & MANAGEMENT WATER RESOURCE MANAGEMENT WATER RESOURCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING WATER RESOURCES & HYDRO INFORMATICS URBAN PLANNING **BUILDING SCIENCE & TECHNOLOGY ENVIRONMENTAL ENGINEERING** TRANSPORTATION ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING STRUCTURAL ENGINEERING & CONSTRUCTION MANAGEMENT CIVIL ENGINEERING ENVIRONMENT & POLLUTION CONTROL CONSTRUCTION TECHNOLOGY CONSTRUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT PLANNING TRANSPORTATION ENGINEERING & PLANNING GEOTECHNICAL ENGINEERING SOIL MECHANICS WATER RESOURCES & IRRIGATION ENGINEERING ENVIRONMENTAL ENGINEERING & MANAGEMENT **GEOSCIENCES** REMOTE SENSING & GEOINFORMATICS PLANNING & DESIGN BUILDING, MATERIALS & CONSTRUCTION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE ENGINEERING EARTHQUAKE ENGINEERING GEOMECHANICAL ENGINEERING GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING REMOTE SENSING & GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM GEOMECHANICS AND STRUCTURES COMPUTER AIDED DESIGN AND STRUCTURES COMPUTER AIDED STRUCTURAL ANALYSIS AND DESIGN COMPUTER AIDED STRUCTURAL ENGINEERING GEOMACHINES AND STRUCTURES GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENT ENGINEERING

	GEOTECH ENGINEERING	
	FRACTURE MECHANICS	
	SOIL ENGINEERING	
	SOIL MECHANICS	
	SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING	
980	STRUCTURAL AND FOUNDATION ENGINEERING	
	STRUCTURAL DESIGN	

GEOTECHNICAL ENGINEERING

	STRUCTURAL ENGINEERING
	STRUCTURAL ENGINEERING AND CONSTRUCTION
	PRESTRESSED CONCRETE
_	EARTHOUAKE ENGINEERING
	STRUCTURAL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT
	GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENERGY
	SOIL AND WATER CONSERVATION ENGINEERING

Sr.	CADRE	BASIC DEGREE	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
No.	2	(BE/B TECH)	
1		3	4
1	PROFESSOR/	BE/B TECH IN	COMPUTER ENGINEERING & APPLICATION
	ASSOCIATE		COMPUTER HARDWARE & NETWORKING
	PROFESSOR/	COMPUTER	COMPUTER NETWORKING AND ENGINEERING
	ASSISTANT	SCIENCE &	COMPUTER NETWORKS
	PROFESSOR	ENGINEERING	COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY
			COMPUTER NETWORK AND INTERNET SECURITY
		OR	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING
		02.2000	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SECURITY
		INFORMATION	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SYSTEM
	-	TECHNOLOGY	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY
		150111102001	COMPUTER SCIENCE & SYSTEM ENGINEERING
			COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY
			COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGY
			COMPUTER TECHNOLOGY
			COMPUTER TECHNOLOGY AND APPLICATION
			COMPUTER VISION AND IMAGE PROCESSING
			CYBER FORENSICS
			CYBER FORENSICS & INFORMATION SECURITY
			CYBER SECURITY
			DATA SCIENCE & ANALYTICS
			DIGITAL IMAGE PROCESSING
- 1			HIGH PERFORMANCE COMPUTING
			INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
			INFORMATION SECURITY
1			INFORMATION SECURITY MANAGEMENT
			INFORMATION SYSTEM
			INFORMATION TECHNOLOGY
1			INFORMATION TECHNOLOGY(ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND
			ROBOTICS)
			INFORMATION TECHNOLOGY(INFORMATION AND CYBER WAR FARE
- 1	1		IT SYSTEMS AND NETWORK SECURITY
- 1			NETWORK SECURITY AND MANAGEMENT
- 1			NETWORKING AND COMMUNICATION
			NETWORKING AND INTERNET ENGINEERING
			SOFTWARE ENGINEERING
			SOFTWARE SYSTEMS
			SYSTEM AND NETWORK SECURITY
			WEB TECHNOLOGIES
			WIRELESS AND MOBILE COMPUTING
			COMPUTER ENGINEERING
			INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY
- 1	~		INFORMATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING

Sr. CADRE BASIC DEGREE BELEVANT DRIVERING			
0.	CADRE	BASIC DEGREE	RELEVANT BRANCH FOR PG.(M.E./M.TECH/M.S.)
	2	(BE/B TECH)	,
	PROFESSOR/	3	4
	ASSOCIATE	BE/B TECH IN	ADVANCED ELECTRICAL POWER SYSTEM
	PROFESSOR/		ELECTICAL AND ELECTRONICS (POWER SYSTEM)
	ACCIONANT	ELECTRICAL	ELECTRIC POWER SYSTEM
	ASSISTANT	ENGINEERING	ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING
	PROFESSOR		ELECTRICAL DEVICES AND POWER SYSTEMS
		OR	ELECTRICAL DEVICES AND CONTROL
- 1			ELECTRICAL ENGINEERING (ELECTRONICS & POWER)
1		ELECTRICAL	ELECTRICAL ENERGY SYSTEM
		AND	ELECTRICAL ENGINEERING
1		ELECTRONICS	ELECTRICAL MACHINES
		ENGINEERING	ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES
1			ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEM
			ELECTRICAL POWER ENGINEERING
-			ELECTRICAL POWER SYSTEM
			POWER AND ENERGY ENGINEERING
			POWER ENGINEERING AND ENERGY SYSTEMS
	1		POWER ELECTRONICS
-	1		POWER DI ANT ENCINEED DIG & EVEN OF
			POWER PLANT ENGINEERING & ENERGY MANAGEMENT POWER ELECTRONICS AND CONTROL
			POWER AND INDUSTRIAL DRIVES
			POWER ELECTRONICS AND ALL SWITTER
			POWER ELECTRONICS AND MACHINE DRIVES POWER SYSTEM AND CONTROL
			POWER ELECTRONICO AND ELECTRONICO
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL DRIVES
			POWER ELECTRONICS AND POWER SYSTEMS
0			HIGH VOLTAGE ENGINEERING
1			HIGH VOLTAGE AND POWER SYSTEM'S ENGINEERING
1			POWER SYSTEMS AND AUTOMATION
		1	POWER SYSTEMS
			AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS
1			MICROPROCESSOR SYSTEM AND APPLICATION
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL MACHINE DRIVES
		1	AUTOMATION AND CONTROL
	1		POWER SYSTEM
			AUTOMATION AND CONTROL
			POWER SYSTEMS
	14.	1	POWER SYSTEMS CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING
	8		POWER SYSTEMS ENGINEERING
			INDUSTRIAL ELECTRONICS
	1		ELECTRICAL POWER AUTOMATION CONTROL
			ELECTRICAL POWER SYSTEMS
		1 3	ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

			ECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
r.	CADRE	BASIC DEGREE	RELEVANT BRANCH FOR FG (WILE, MILTERIALIS)
0.		(BE/B TECH)	4
	2	3	
	PROFESSOR/	BE/B TECH IN	ADVANCED ELECTRICAL POWER SYSTEM
	ASSOCIATE		ELECTICAL AND ELECTRONICS (POWER SYSTEM)
	PROFESSOR/	ELECTRICAL	ELECTRIC POWER SYSTEM
	ASSISTANT	AND	ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING
	PROFESSOR	ELECTRONICS	ELECTRICAL DEVICES AND POWER SYSTEMS
	*1	ENGINEERING	ELECTRICAL DEVICES AND CONTROL
			ELECTRICAL ENGINEERING(ELECTRONICS & POWER)
	1	OR	ELECTRICAL ENERGY SYSTEM
			ELECTRICAL ENGINEERING
		ELECTRICAL	ELECTRICAL MACHINES
		ENGINEERING	ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES
			ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEM
			ELECTRICAL POWER ENGINEERING
			ELECTRICAL POWER SYSTEM
			POWER AND ENERGY ENGINEERING
			POWER ENGINEERING AND ENERGY SYSTEMS
			POWER ELECTRONICS
			POWER PLANT ENGINEERING & ENERGY MANAGEMENT
			POWER ELECTRONICS AND CONTROL
			POWER AND INDUSTRIAL DRIVES
			POWER ELECTRONICS AND MACHINE DRIVES
			POWER SYSTEM AND CONTROL
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL DRIVES
			POWER ELECTRONICS AND POWER SYSTEMS
			HIGH VOLTAGE ENGINEERING
			HIGH VOLTAGE AND POWER SYSTEM S ENGINEERING
			POWER SYSTEMS AND AUTOMATION
			POWER SYSTEMS
			AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS
			MICROPROCESSOR SYSTEM AND APPLICATION
			POWER ELECTRONICS AND ELECTRICAL MACHINE DRIVES
	¥1	1579 1	AUTOMATION AND CONTROL
			POWER SYSTEM
			AUTOMATION AND CONTROL
			POWER SYSTEMS
			POWER SYSTEMS CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING
			POWER SYSTEMS ENGINEERING
			INDUSTRIAL ELECTRONICS
			ELECTRICAL POWER AUTOMATION CONTROL
			ELECTRICAL POWER AUTOMATION CONTROL ELECTRICAL POWER SYSTEMS
		1	ELECTRICAL POWER STSTEMS ELECTICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

	CADRE	DITOTO DEGREE	MMUNICATION ENGG / ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGE RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
0.		(BE/B TECH)	(W.E./M. I ECH/W.S.)
<u> </u>	2	3	4
1	PROFESSOR /	BE/B TECH IN	COMMUNICATION ENGG.
	ASSOCIATE	20.4500.0000.0000.00	TELECOMM SYSTEM ENGG.
	PROFESSOR/	ELECTRONICS	DIGITAL COMMUNICATION
	ASSISTANT	AND	ELECTRONICS & COMMUNICATION
	PROFESSOR	TELECOMMUNI	COMMUNICATION & SIGNALS PROCESSING
		CATION	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
		ENGINEERING	ADVANCED COMMUNICATION
			ADVANCED COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS
- 1		OR	ADVANCED ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEEDING
			COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEM
		ELECTRONICS	COMMUNICATION ENGINEERING
		AND	FIBRE OPTICS AND LIGHTWAVE ENGG.
- 1		COMMUNICATI	COMMUNICATION NETWORKS
		ON	COMMUNICATION SYSTEMS
		ENGINEERING	COMMUNICATION SYSTEM ENGINEERING
			DIGITAL COMMUNICATION
1		OR	DIGITAL COMMUNICATION AND NETWORKING
		50000	DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING
		ELECTRONICS	DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION SYSTEMS
		ENGINEERING	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
- 1		School Section 10 control to the section 10	DIGITAL SYSTEMS AND COMMUNICATION ENGINEERING
1			ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING
1			ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING
			ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING ELECTRONICS DESIGN AND TECHNOLOGY
			FLECTRONICS SYSTEMS AND COLORS
		= =	ELECTRONICS SYSTEMS AND COMMUNICATION
	1		EMBEDDED AND REAL TIME SYSTEMS
	-		EMBEDDED SYSTEM AND VLSI DESIGN
1			EMBEDDED SYSTEMS
1			IMAGE PROCESSING
			MICROELECTRONICS AND VLSI DESIGN
			MICROWAVE AND OPTICAL COMMUNICATION
1		-	MICROWAVE AND RADAR ENGINEERING
			MICROWAVE AND COMMUNICATION ENGINEERING
			MICROWAVE AND MILIMETER ENGINEERING
			MICROWAVE AND TV ENGINEERING
			MICROWAVE ENGINEERING
			MOBILE COMMUNICATION AND NETWORKING TECHNOLOGY
ł			MOBILE TECHNOLOGY
1			MODERN COMMUNICATION ENGINEERING
			NETWORKING AND COMMUNICATION
1			RADAR AND COMMUNICATION
			RADIO FREQUENCY AND MICROWAVE ENGINEERING
			REMOTE SENSING ANF WIRELESS SENSOR NETWORK
	1	1	SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATION
		1 :	SIGNAL PROCESSING AND VLSI TECHNOLOGY
		1	VLSI AND EMBEDDED SYSTEM
		1.	VLSI SYSTEM DESIGN
			VLSI AND NANO TECHNOLOGY
			WIRELESS AND MOBILE COMMUNICATION
		1	WIRELESS COMMUNICATION AND COMPUTING
			WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM AND NETWORKS
		1	WIRELESS COMMUNICATION AND TECHNOLOGY
		1	WIRELESS NETWORKS AND APPLICATIONS
		r	NDUSTRIAL ELECTRONICS
l	1	1.2	NSTRUMENTATION AND CONTROL

		В	MENT OF FACULTY IN GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGES RANCH: INFORMATION TECHNOLOGY
Sr.	CADRE	BASIC DEGREE	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
No.		(BE/B TECH)	REDUCANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
1	2	3	4
1	PROFESSOR/	BE/B TECH IN	COMPUTER ENGINEERING & APPLICATION
	ASSOCIATE		COMPUTER HARDWARE & NETWORKING
	PROFESSOR /	INFORMATION	COMPUTER NETWORKING AND ENGINEERING
	ASSISTANT	TECHNOLOGY	COMPUTER NETWORKS
	PROFESSOR	* DOMINODOG I	COMPLITED NETWORKS
		OR	COMPUTER NETWORKS AND INFORMATION SECURITY
- 1		OK	COMPUTER NETWORK AND INTERNET SECURITY
- 1		COMPUTER	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING
- 1		SCINCE &	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SECURITY
			COMPUTER SCIENCE & INFORMATION SYSTEM
		ENGINEERING	COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY
	1		COMPUTER SCIENCE & SYSTEM ENGINEERING
			COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY
			COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGY
- 1			COMPUTER TECHNOLOGY
			COMPUTER TECHNOLOGY AND APPLICATION
			COMPUTER VISION AND IMAGE PROCESSING
			CYBER FORENSICS
			CYBER FORENSICS & INFORMATION SECURITY
			CYBER SECURITY
			DATA SCIENCE & ANALYTICS
			DIGITAL IMAGE PROCESSING
			HIGH PERFORMANCE COMPUTING
			INFORMATION AND COMMUNICATION OF SUPPLIES
			INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY INFORMATION SECURITY
			INFORMATION SECURITY
			INFORMATION SECURITY MANAGEMENT
- 1			INFORMATION SYSTEM
			INFORMATION TECHNOLOGY
			INFORMATION TECHNOLOGY (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND
	1		ROBOTICS)
	1		INFORMATION TECHNOLOGY (INFORMATION AND CYBER WAR FARI
			11 SISTEMS AND NETWORK SECURITY
			NETWORK SECURITY AND MANAGEMENT
			NETWORKING AND COMMUNICATION
			NETWORKING AND INTERNET ENGINEERING
			SOFTWARE ENGINEERING
			SOFTWARE SYSTEMS
			SYSTEM AND NETWORK SECURITY
			WEB TECHNOLOGIES
			WIRELESS AND MOBILE COMPUTING
			COMPUTER ENGINEERING
		1	INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY
			INFORMATION TECHNOLOGY AND PROPERTY.
			INFORMATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING

Sr.	CADRE	BASIC DEGREE	RANCH: MECHANICAL ENGINEERING RELEVANT PRANCH FOR DC (M.E. M. FROMOSO)
lo.		(BE/B TECH)	RELEVANT BRANCH FOR PG (M.E./M.TECH/M.S.)
1	2	3	4
1	PROFESSOR/	BE/B TECH IN	ADVANCED COMPUTER AIDED DESIGN
	ASSOCIATE		ADVANCED DESIGN & MANUFACTURING
	PROFESSOR /	MECHANICAL	ADVANCED MANUFACTURING & MECHANICAL SYSTEM DESIGN
	ASSISTANT	ENGINEERING	ADVANCED MANUFACTURING & MECHANICAL SYSTEM DESIGN
	PROFESSOR		ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY
		OR	ADVANCED PRODUCTION SYSTEM
			ADVANCED MANUFACTURING SYSTEM
		INDUSTRIAL &	AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM
		PRODUCTION	AUTOMATION
		ENGINEERING	AUTOMATION & ROBOTICS
			AUTOMOBILE ENGINEERING
		OR	AUTOMOTIVE SYSTEM (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING
		40.403	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY
		PRODUCTION	CAD/CAM/CAE (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING)
- 1		ENGINEERING	COMPUTATIONAL MECHANICS (MECHANICAL /PRODUCTION
			ENGINEERING)
			COMPUTER AIDED ANALYSIS & DESIGN (MECHANICAL
- 1			PRODUCTION ENGINEERING)
- 1			COMPUTER AIDED DESIGN (MECHANICAL /PRODUCTION
			ENGINEERING)
			COMPUTER AIDED DESIGN & COMPUTER AIDED MANUFACTURING
			CAD/CAM) (MECHANICAL /PRODUCTION ENGINEERING)
			COMPUTER AIDED DESIGN & MANUFACTURING
			COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & AUTOMATION
	1		COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & ENGINEERING
			COMPUTER AIDED DESIGN MANUFACTURING & AUTOMATION
-			CRYOGENIC ENGINEERING
			DESIGN & PRODUCTION
			DESIGN & THERMAL ENGINEERING
			DESIGN & PRODUCTION DESIGN ENGINEERING
			DESIGN FOR MANUFACTURING
	1		DESIGN OF MECHANICAL EQUIPMENT
-		-	DESIGN OF MECHANICAL SYSTEMS
			ENGINEERING DESIGN
			FUEL & COMBUSTION
3		1	GAS TURBINE TECHNOLOGY
			HEAT & POWER ENGINEERING
			HEAT POWER & THERMAL ENGINEERING
1			INDUSTRIAL & PRODUCTION ENGINEERING
-			INDUSTRIAL AUTOMATION & ROBOTICS
			INDUSTRIAL DESIGN
1			INDUSTRIAL ENGINEERING
			INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT
1		1	INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT INDUSTRIAL SYSTEM ENGINEERING
			MACHINE DESIGN
	1		MACHINE DESIGN & ROBOTICS
		1	MANUFACTURING & AUTOMATION
		1	MANUFACTURING & AUTOMATION MANUFACTURING ENGINEERING
		1	MANUFACTURING PROCESS
		1	MANUEACTURING PROCESS
		1	MANUFACTURING PROCESS & AUTOMATION
		ı ı	MANUFACTURING SYSTEM & MANAGEMENT
		l N	MANUFACTURING SYSTEM & ENGINEERING
		Ŋ	MANUFACTURING TECHNOLOGY
		Ŋ	MANUFACTURING TECHNOLOGY & AUTOMATION
1	1		MECHANICAL ENGINEERING
		N	MECHANICAL ENGINEERING PRODUCT LIFE CYCLE
		N	MECHANICAL ENGINEERING DESIGN
		l N	MECHANICAL ENGINEERING PRODUCT DESIGN & DEVELOPMENT
		N	MECHANICAL SYSTEM DESIGN
		N	IECHANICAL (COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING)
			MECHANICAL (MECHATRONICS)

	PRODUCTION ENGINEERING
	PRODUCT DESIGN & DEVELOPMENT
	PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING
1	PRODUCT & INDUSTRIAL ENGINEERING
	PRODUCTION ENGINEERING
	PRODUCTION ENGINEERING & ENGINEERING DESIGN
	PRODUCTION ENGINEERING SYSTEM TECHNOLOGY
	PRODUCTION MANAGEMENT
	PRODUCTION TECHNOLOGY & MANAGEMENT
	THERMAL SYSTEM & DESIGN
	THERMAL POWER & ENGINEERING
	THERMAL ENGINEERING
	THERMAL SCIENCE & ENGINEERING
	TOOL ENGINEERING
	TOOL DESIGN
	INDUSTRIAL PROCESS EQUIPMENT DESIGN
	MECHANICAL THERMAL ENGINEERING
	VIRTUAL PROTOTYPE & DIGITAL MANUFACTURING ((MECHANICAL
	A RODUCTION ENGINEERING)
	WELDING TECHNOLOGY & ENGINEERING

- 2. In Schedule-IV, in note, after entry number 2, the following shall be added, namely:-
- "3. Rules/ regulations/instructions/ recommendations issued by the All India Council for Technical Education, New Delhi for the academic qualifications of teaching posts shall be applicable.
- 4. For promotion to the posts mentioned in column (4), concerned relevancy of the branches (academic qualification) as mentioned in the Table of Schedule-III shall also be applicable."

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, NEELKANTH TIKAM, Joint Secretary.